

BIBLIOGRAFÍA

LIBROS, MONOGRAFÍAS, FOLLETOS

Dr. ARDOINO MARTINI y SAMUEL SCHAMIS, I "Nuevo método para el reconocimiento microquímico de los cationes más comunes en las mezclas complejas".

Dr. MARTINI, II "Sobre unas nuevas reacciones microquímicas de las sales de metales raros o poco comunes".

Dr. MARTINI, III "Sobre tres nuevas reacciones microquímicas de las sales de hierro".

Trabajos presentados al Segundo Congreso de Química celebrado en Buenos Aires del 18 al 25 de setiembre de 1924.

Estos tres trabajos están reunidos en un folleto de 92 páginas, ilustrado con 74 microfotografías.

En mérito a la justicia he de consignar en esta breve nota bibliográfica, la labor que constantemente realiza el Dr. Martini sobre estudios microquímicos, secundado por el Sr. Samuel Schamis. Fruto de sus esfuerzos son las reacciones por él descubiertas.

El Dr. Martini ha conseguido lo que hasta aquí no pudieron obtener químicos de celebridad, crear una verdadera técnica microquímica, simplificando los procedimientos conocidos y agregando nuevas reacciones.

Es de lamentar verdaderamente que trabajos de tanto valor científico, como los que tenemos a la vista, no tengan en nuestro país la debida apreciación y que la nota de estímulo para los autores tenga que venir del extranjero.

Las reacciones que se estudian tienen por objeto evidenciar la presencia de los cationes de sodio, potasio, amoníaco, magnesio, aluminio, calcio, bario, estroncio, hierro, manganeso, cromo, zinc,

cobalto, cobre, níquel, cadmio, estaño, bismuto, antimonio, arsénico, plomo, plata, mercurio. Están ilustradas con hermosas microfotografías.

Los señores Martini y Schamis llegan a la conclusión:

1) que el análisis microquímico sustituye con ventaja a los métodos comunes de análisis químico cualitativo y

2) que los procedimientos microquímicos de reconocimiento de cationes son adaptables a los análisis de minerales, rocas y otros productos inorgánicos.

Si bien es cierto que no creemos preste el análisis por el método microquímico, mayor utilidad en el reconocimiento de las rocas, sobre todo en las eruptivas, sedimentarias clásticas y cristalofilia-
nas, para el análisis mineral lo considero excelente.

Las reacciones nuevas descubiertas por el Dr. Martini son de gran valor para la microquímica, porque ellas enriquecen el método y le dan una técnica especial.

El Dr. Martini promete una nueva publicación "Microquímica general y análisis microquímico inorgánico cualitativo", que a no dudarlo será de una gran importancia, dado los grandes conocimientos del autor, su recto criterio, la prolija técnica empleada en los trabajos anteriores, su inalterable constancia y la modestia que en todo caso lo acompaña.

ALFREDO CASTELLANOS

SERGIO SERGI: *CRANIA HABESSINICA*. — Contribución a la antropología del África Oriental, publicado bajo los auspicios de la "Virchow-Stiftung de Berlín".

Sergio Sergi, sucesor de Giuseppe Sergi, el glorioso antropólogo de fama universal, en la dirección del Instituto de Antropología y Psicología experimental de la Universidad de Roma, es hoy uno de los más respetables antropólogos. Sus investigaciones de neurología, o más precisamente de cerebrología, le han creado una aureola de consideración en el mundo científico. Bastaría citar su otra obra: "Cerebra hererica", premiada con el premio Fauvelle por la Sociedad de Antropología de París, y publicada en la obra de Schultze.

En el volúmen que la Virchow-Stiftung de Berlín prestigia editándola por su cuenta, el profesor Sergio Sergi realiza un estudio realmente interesante de la craneología abisinica. Sirviéndole de materiales las colecciones de Schweinfurth cedidas por éste al gran Virchow, y completó sus tareas con las valiosas colecciones del Instituto de Antropología de la Universidad de Roma, pertenecientes a Giuseppe Sergi. El solo hecho de que la prestigiosa entidad científica alemana, entre cuyas filas figuran un ilustre hijo de Virchow, el profesor Hans Virchow, el profesor Waldeyer y profesor F. von Luschan publique por su cuenta esta obra, puede bastar para poner en evidencia el alto valor del estudio del profesor Sergio Sergi.

El profesor Sergio Sergi hace un estudio muy completo y con verdadero criterio de naturalista. Más que a la craneometría dá importancia a la craneografía. El valor de las medidas sólo gana en importancia cuando alcanza límites extremos. En antropología, lo mismo que en zoología, es a las formas, a la parte descriptiva que se debe dar mayor amplitud. Los cánones antropométricos tienen un valor muy relativo. Y hoy, más que a los índices cefálicos, damos importancia a las formas de los cráneos, conforme a las clasificaciones de la escuela de Roma.

Más completo que el estudio de Verneau el estudio de S. Sergi quedará como una obra definitiva para el conocimiento antropológico de la raza abisinia. El análisis de S. Sergi demuestra la existencia en Abisinia de un tipo cránico predominante en manera casi absoluta y representado por las variedades elipsoides, ovoides, beloides y pentagonoides al lado de la cual hay un tipo braquicéfalo esocránico rarísimo de las variedades esfenoides y romboides”.

Relaciona el primer tipo con aquel que habitó la Europa neolítica y el Egipto prehistórico, y que aún predomina en el mediterráneo,—el *Homo euraficus*,—y que recuerda las características morfológicas de los restos de Galley-Hill, Brno., gruta “des enfants”, etc.

Admite, como Giuffrida-Ruggeri que los negoides resultan de una “yuxtaposición de caracteres que no se adhieren firmemente”, y rechaza la hipótesis de Straßz que considera los abisinios como una raza metáfora, es decir, derivada del cruce entre blancos y negros.

REVISTA DE REVISTAS

REVISTA DE FILOSOFÍA — Cultura, Ciencias. Educación.

Publicación bimestral. Fundada por José Ingenieros. Año XII. Nº 2, Marzo de 1926. Damos a continuación el sumario del último número recibido de ésta importante revista de estudios de cultura superior e ideas generales, editada por la “Cultura Argentina” de Buenos Aires.

José Ingenieros, “Las fuerzas morales”; Narciso C. Laclau, “El vitalismo de Hans Driesch”; José Carlos Mariategui, “Biología del Fascismo”; Lucas Godoy, “Ingenieros y el juicio de los contemporáneos”; Nicolás Besio Moreno, “Las antinomias de la educación”; Juan B. Terán, “Una revolución en la historia”; José Katz, “Por la cultura social”; Juan Remos y Rubio, “Las ideas estéticas de Lipps”; Aníbal Ponce, “El ritmo del lenguaje”; “Análisis de libros y revistas”; “Noticias y comentarios”.

REVISTA DE CIENCIAS ECONÓMICAS. — Publicación de la Facultad de Ciencias Económicas. Centro de Estudiantes y Colegio de graduados. — Buenos Aires. Nos. 54 y 55 de los meses de enero y febrero de 1926.

BOLETÍN BIBLIOGRÁFICO DEL SEMINARIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS. — Facultad de Ciencias Económicas. — Buenos Aires. Nos. 1 y 2, enero y febrero de 1926.

REVUE HISTORIQUE. — París. Año 51 — Tomo 151. — Enero y febrero de 1926.

BOLETÍN DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES HISTÓRICAS. — No. 27 de 1926.

REVISTA DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. Director: B. Ventura Pessolano. Enero de 1926.

Roffo A. H., “El crecimiento *in vitro* de tejidos de distinta especie y en oposición”; Roffo A. H., “Lesiones precancerosas y cancerosas definidas y su relación con la colestina”; Roffo A. H., “Sar-

coma fusocelular de la lengua”; Roffo A. H. y Degiorgi H., “El anhídrido carbónico en el suero de los cancerosos y su relación con la reacción del rojo neutro”; Roffo A. H. y Correa L. M., “El coeficiente lipocéptico en el hígado del animal normal y con tumor”; Roffo A. H. y López Ramírez R., “Acción tóxica de los tumores”; Roffo A. H., “Resistencia a los rayos Roentgen del tejido conjuntivo cultivado *in vitro*”; Landaburu J. C., “Consideraciones clínico-radiológicas sobre los tumores óseos”; Carranza F., “Leucoplasia del cuello de útero”; Astraldi A., “La biopsia de los tumores de la próstata”; “Libros nuevos”; “Bibliografía sobre el cáncer”.

ARCHIVOS DE OFTALMOLOGÍA DE BUENOS AIRES.
Nos. 3 y 4. Enero y febrero de 1926.

REVISTA DE LA ASOCIACIÓN MÉDICA ARGENTINA.
— Buenos Aires. Nos. 241 y 242. Enero y febrero de 1926.

LA PRENSA MÉDICA ARGENTINA. — Revista Sud-Americana de Ciencias Médicas. — Buenos Aires. Nos. 22, 23, 24, 25, 26, 27. Enero y febrero de 1926.

ANALES DE LA FACULTAD DE MEDICINA. — Montevideo (Uruguay). — Nos. 1 y 2. Enero y febrero de 1926.

FEDERACIÓN SANITARIA. — Semanario de Medicina y Sociología. Año X. — Sevilla. Marzo de 1926.

ARS MÉDICA. — Revista de Medicina, Cirugía y especialidades. Barcelona. — Nos. 7 y 8. Enero y febrero de 1926.

ARCHIVOS DE CARDIOLOGÍA Y HEMATOLOGÍA. — Madrid. Nos. 1ª y 2ª de 1926.

MEDICINE-ANALYTICAL REVIEWS OF GENERAL MEDICINE, NEUROLOGY AND PEDIATRICS. — Baltimore U. S. A. No. 1. Febrero de 1926.

POR LA SALUD. — Revista mensual de la Liga de Socieda-

des de la Cruz Roja. — París. Nos. 1 y 2. Enero y febrero de 1926.

LABORATORIO. — Revista de Ciencias Biológicas y de Medicina experimental. — Barcelona. Nos. 105-106. Año X. Enero y febrero de 1926.

IL POLICLINICO. — Sezione Chirurgica. — Roma. Periódico di Medicina, Chirurgia e Igiene.

REVISTA DE DERECHO MARÍTIMO Y LEGISLACIÓN COMERCIAL. — Publicada bajo la dirección de los Drs. Julio Alvarez y Juan C. Carlomagno. Enero y febrero de 1926. — Tomo IV. No. 9. — Buenos Aires.

REVISTA GENERAL DE LEGISLACIÓN Y JURISPRUDENCIA. — Organo oficial de la Real Academia de Jurisprudencia y Legislación. — Madrid. Nos. 1 y 2.

RIVISTA PENALE DI DOTTRINA, LEGISLAZIONE E GIURISPRUDENZA. — Diretta da Luigi Lucchini. Enero de 1926. — Roma.

RIVISTA DEL DIRITTO COMMERCIALE E DEL DIRITTO GENERALE DELLE OBLIGAZIONI. — Año XXIV. — Milán. Nos. 1 y 2. Enero y febrero de 1926.

LA SCUOLA POSITIVA. — Rivista di Diritto e Procedura Penale. — Milán. Nos. 1 y 2. Enero y febrero de 1926.
